



Укрепить цифровой суверенитет: студент ДонНАСА принял участие во Всероссийском молодежном форуме IT-технологий ФИЧА

Студент группы ЭУН 6а Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Михаил Чилий представлял академию на Всероссийском молодежном форуме IT-технологий ФИЧА, который проходил с 23 по 27 августа в городах Таганрог, Ростов-на-Дону и Новочеркасск.



Основной целью форума было разработать и обсудить полезные IT-проекты, которые со временем позволят сделать Россию полностью технологически суверенной страной.

Следует отметить, что форум состоялся впервые и объединил студентов,

преподавателей, профессионалов и экспертов сферы IT-технологий из всех регионов России, включая новые. В течение трех дней 500 ребят-участников общались на площадках форума, соревновались на кибертурнире, взаимодействовали с IT-компаниями и создавали собственные инновационные продукты в рамках грантового конкурса Росмолодежи.



Наш студент Михаил Чилий отмечает, что организаторы форума очень активно помогали и поддерживали участников, устраивали полезные интересные экскурсии по Ростову, Таганрогу и Новочеркасску, так что помимо IT-технологий и основных мероприятий форума участники получили возможность совершить много открытий, путешествуя по Ростовской области:

– Я побывал на экскурсии и узнал, как устроен завод по производству тракторов и комбайнов «Россельмаш», а также увидел изнутри Ростовскую IT-компанию «Ахепix», было очень познавательно и захватывающе, – поделился впечатлениями Михаил.





Завершился форум пленарным заседанием «Цифровой суверенитет России в современном мире», которое состоялось 26 августа в Таганроге на базе инженерно-технологической академии Южного федерального университета. В заседании принял участие Министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Евгений Полужанов.



Михаил Чилий подчеркнул, что получил много позитивных эмоций, интересных знаний и навыков, с удовольствием общался с другими ребятами. А также и с большим вниманием слушал экспертов, чтобы в дальнейшем применить полученные знания в академии.